



# ПРАВДА

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС  
№ 260 (21229) Четверг, 16 сентября 1976 года Цена 3 коп.

## Взыскательно, по-деловому

Ответственная пора сейчас в жизни первичных партийных организаций — началась отчетно-выборная кампания. В нынешнем году она по-особому значительна. Это первые отчеты и выборы после XXV съезда КПСС, они подводят итоги важного периода деятельности коммунистов, позволяя на каждом участке выверять пути успешного осуществления поставленных партийных задач.

Революционный творческий дух съезда, его идеи живут в повседневных делах народа. Широко развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий первого года пятилетки. Повсеместно приняты высокие обязательства, подлинно массовый характер приняли разработки и осуществление встречных планов. «Долг партийных организаций, главная задача всей организаторской и политической работы, — сказал в речи на совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — обеспечить, чтобы трудовая активность советских людей возрастала и впредь, чтобы их живое участие в решении коренных экономических проблем все более усиливалось».

Именно этому в первую очередь должны способствовать отчетно-выборные партийные собрания. Они пройдут во всех парторганизациях, в 400 тысячах цеховых и почти 360 тысячах первичных парторганизаций — за исключением тех, где имеются паркомы, избираемые на два-три года. Широкий обмен мнениями о постановке партийной работы в трудовых коллективах даст новый мощный импульс ее дальнейшему совершенствованию. Первичные парторганизации, отмечались с трибуны XXV съезда партии, находятся на переднем крае экономического и культурного строительства, действуют в самой гуще народа, и от их влияния в огромной мере зависит решение задач десятой пятилетки.

Партия ориентирует прежде всего на повышение эффективности и качества работы. Что конкретно предпринимают для этого первичные парторганизации? Каковы здесь успехи, трудности, недостатки? Вот вопросы, которые заслуживают особого внимания коммунистов. В условиях промышленных предприятий важно глубже проанализировать, как выполняются задания первого года пятилетки по росту производительности труда, улучшению качества и снижению себестоимости продукции, по экономии материалов, топлива, электроэнергии, что надо сделать для дальнейшей плодотворной работы в этом направлении. Перед коммунистами-строителями на первый план выдвигается задача о совершенствовании организации производства, чтобы строить быстрее, лучше, экономичнее, полнее используя современную технику. Мобилизовать все силы на успешное завершение уборки урожая и выполнение обязательств по продаже зерна и другой продукции государству, сосредоточить силы на подготовке урожая будущего года — главное сейчас для сельских парторганизаций. Вместе с тем они призваны не упускать из виду перспективных проблем, связанных с интенсификацией земледелия и животноводства, их качественным преобразованием.

Уровень партийного руководства в любом коллективе определяется сплоченностью, инициативой, боевостью коммунистов. Новизна и сложность многих хозяйственно-политических, идейно-воспитательных задач, вытекающих из решений XXV съезда КПСС, требуют последовательного организационного укрепления основных звеньев партии. Расстановка партийных сил, активность и дисциплина коммунистов, выполнение ими партийных поручений — все это нуждается в обстоятельном рассмотрении. Следует исходить из того, что каждый коммунист должен быть активным бойцом партии, правоплановым в шеренге строителей нового общества.

Огромное внимание уделяет партия идейному воспитанию советских людей. За отчетный период первичные парторганизации накопили в этом деле богатый опыт. Надо проанализировать его на собраниях, чтобы закрепить и развить все ценное, еще лучше использовать этот опыт в будущем. Основной путь повышения эффективности идеологической работы — комплексный подход к постановке всего дела воспитания.

Результативность отчетно-выборных собраний зависит от того, как они подготовлены и в какой атмосфере проходят. Здесь все имеет значение — и своевременное оповещение людей, и создание условий для того, чтобы организация собралась в полном составе. Но главное, конечно, — вовлечь в обсуждение деятельности выборного органа и всего партийного коллектива как можно больше коммунистов, создать на собрании обстановку высокой взаимной требовательности, обеспечить критический подход к своим делам, чтобы не обходились и не сглаживались острые проблемы. О недостатках, упущениях в работе надо говорить открыто, принципиально, совместно определяя конкретные пути ее улучшения.

Отчеты и выборы в первичных организациях — задача общепартийная. Это обязывает все комитеты, от райкомов до ЦК компартий союзных республик, проявлять повседневное внимание к важной кампании, оперативно и действенно руководить ее проведением. В Московском горкоме КПСС, например, состоялось совещание секретарей и заведующих организационными отделами райкомов партии, на котором предметно рассмотрены вопросы, связанные с ходом отчетов и выборов. Такое же совещание проведено в Ленинградском обкоме. Многие комитеты приняли специальные постановления, четко определив задачи отчетно-выборной кампании, требования и рекомендации, которые из этого следуют.

Собрания, где подводятся итоги за год, позволяют комитетам основательнее изучить жизнь партийных коллективов, сильные и слабые стороны их работы, ее специфику в разных организациях. Свои особенности есть, скажем, в деятельности коммунистов научных институтов и учебных заведений, органов управления и сферы обслуживания. Некоторые из первичных организаций малочисленны, а задачи перед ними стоят серьезные, сложные, поэтому они нуждаются в большей помощи. Надо по-деловому реагировать на предложения и критические замечания коммунистов.

Отчеты и выборы совпадают с завершающим этапом первого года пятилетки. Взыскательный анализ коллективной работы будет содействовать успешному выполнению планов и обязательств, мобилизации коммунистов, всех трудящихся на новые победы в коммунистическом строительстве.



Командир космического корабля «Союз-22»  
лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза  
полковник Валерий Федорович Быковский.



Бортинженер космического  
корабля «Союз-22»  
Владимир Викторович Аксенов.

## С Л О В О С Д Е Р Ж А Л И

Широко развернувшись социалистическое соревнование за успешное осуществление решений XXV съезда КПСС, горячо подерживая патристическое движение, переводя колхозников страны, трудящихся сельского хозяйства Ворошиловградской области вырастили в первом году десятилетия прекрасный урожай и успешно выполнили обязательства по продаже зерна государству.

Колхозы и совхозы области зашили в закрома Родины 546 тысяч тонн зерна (без кукурузы). Значительно перевыполнили закупки основной продовольственной культуры — озимой пшеницы. Продажа хлеба государству продолжается. План закупок крупяных и бобовых культур будет выполнен.

Большую помощь труженикам села в выполнении обязательств оказали коллективы заготовительных организаций, промышленных и транспортных предприятий.

Хозяйства области полностью обеспечены семенами озимых и яровых культур, завершили сев озимых, ведут вспашку яровых, принимают дополнительные меры по обеспечению скота кормами с учетом страховых запасов, борются за выполнение обязательств по производству и заготовкам всех продуктов земледелия и животноводства.

Соревнуясь за успешное выполнение решений XXV съезда КПСС, труженики Иссие-Кульской области Кыргызской ССР и Ферганской области Узбекской ССР вырастили хороший урожай зерновых культур, организованно провели уборку урожая, выполнили повышенные социалистические обязательства по продаже хлеба государству. Колхозы и совхозы этих областей высылали необходимое количество семян для озимого и ярового сева.

Продажа зерна государству продолжается.

(ТАСС).



## Страницы биографий

### Полковник БЫКОВСКИЙ Валерий Федорович

Герой Советского Союза, лётчик-космонавт СССР Валерий Федорович Быковский родился в 1934 году в городе Павловском Посаде Московской области. После окончания Качинского военного авиационного училища служил в авиационных частях Советской Армии.

В отряд космонавтов В. Ф. Быковский зачислен в 1960 году. В 1963 году выполнил свой первый космический полет — на корабле «Восток-5».

В 1968 году без отрыва от работы в Центре подготовки космонавтов он успешно окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского, а спустя пять лет защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Имеет печатные труды и изобретения.

В. Ф. Быковский — член Коммунистической партии Советского Союза с 1963 года.

Жена космонавта Валентина Михайловна работает в Звездном городке. В семье Быковых двое сыновей — 13-летний Валерий и 11-летний Сергей.

В отряд космонавтов В. В. Аксенов был зачислен в 1973 году, прошел полный курс подготовки к космическим полетам.

В. В. Аксенов — член Коммунистической партии Советского Союза с 1959 года.

Жена космонавта Марина Васильевна работает в конструкторском бюро. Сыновья Аксеновых — Валерий 12 лет, Сергей 6 лет.

### АКСЕНОВ Владимир Викторович

Владимир Викторович Аксенов родился в 1935 году в селе Гибилы Касимовского района Рязанской области. По окончании машиностроительного техникума в 1953 году стал курсантом военной авиационной школы, а затем Чугуевского военного авиационного училища.

В 1957 году В. В. Аксенов начал работать в конструкторском бюро и учиться во Всесоюзном заочном политехническом институте, который окончил в 1963 году. Он принимал активное участие в разработке новых систем космических аппаратов, проведении их летных испытаний, а также в подготовке экипажей к полетам.

В отряд космонавтов В. В. Аксенов был зачислен в 1973 году, прошел полный курс подготовки к космическим полетам.

В. В. Аксенов — член Коммунистической партии Советского Союза с 1959 года.

Жена космонавта Марина Васильевна работает в конструкторском бюро. Сыновья Аксеновых — Валерий 12 лет, Сергей 6 лет.

## ТАК ФОРМИРУЕТСЯ ОРБИТА

Репортаж из Центра управления полетом

Здесь, в подмосковном Центре управления полетом, мы отлично видели и слышали все, что происходило на Байконуре в период подготовки к старту «Союза-22» и выхода его на орбиту. Но руководители этими операциями осуществлялись там, на космодроме. Однако уже через несколько минут по громкой связи прозвучало:

— Командир корабля установил связь с Центром управления полетом.

С этой секунды все нити управления полетом сосредоточились в Подмоскowie. В главном зале центра представители многочисленных служб встали на космическую вахту.

Ворошиловградская область. Большую трудовую победу одержали строители участка газопровода Оренбург — Западная граница СССР от Сохрановки (Ростовская область) до Кременчука. Польские специалисты, сооружающие этот участок трассы, сварили шов газопровода на сотню километров вблизи Новозново. И с ним не укладна и сварка труб.

(ТАСС).

Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза В. Севастьянов мы попросили прокомментировать действия экипажа во время первых витков.

— Прежде всего хотелось бы напомнить, — сказал В. Севастьянов, — что по программе ЭПАС было подготовлено к полету два «Союза». И теперь резервный корабль используется для осуществления эксперимента, подготовленного специалистами СССР и ГДР.

«Ястребам» прежде всего предстоит провести расконсервацию оборудования, проверить действие всех систем корабля. В дополнение к этому В. Быковский и В. Аксенов должны провести, как мы говорим, монтаж своей орбиты. В последнее время это делалось для того, чтобы получить возможность стыковки корабля с орбитальной станцией. Теперь цель другая — сформировать орбиту таким образом, чтобы «Союз-22» проходил над районами земной поверхности, предназначенными для съемки, в наиболее благоприятное время. Ведь для МКФ-6, как для любого фотоаппарата, нужны условия освещенности объектов съемки. Это учитывалось уже при выведении «Союза-22». Тем не менее орбита требует некоторых уточнений.

Выполняют эти операции по монтажу орбиты центр и космонавты в тесном взаимодействии. На Земле уточняют параметры орбиты, рассчитывают время и мощность импульсов. Эти данные передаются экипажу, и он руководствуется ими в своих действиях.

Итак, начались рабочие будни в космосе и на Земле.

А. ПОКРОВСКИЙ.  
(Спец. корр. «Правды»)  
г. Калининград,  
Московская обл.  
15 сентября.

## международная информация

### Распространять идеи дружбы

ВАРШАВА, 15. (ТАСС). Сегодня здесь закончилась Международная конференция представителей обществ дружбы социалистических стран с Советским Союзом, посвященная вопросам развития социалистической экономической интеграции и задачам обществ дружбы в этой области. Участники конференции приняли коммунистический манифест, в котором говорится, что постоянно развивающееся сотрудничество социалистических стран приносит ощутимые экономические и социальные результаты.

Общества дружбы, подчеркивается в манифесте, будут принимать неустанные усилия для укрепления братского единства с Советским Союзом и укрепления союза братских государств и народов. Они будут проводить различные мероприятия с целью дальнейшего объединения народов наших стран.

## В ПОЛЕТЕ — «СОЮЗ-22»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

15 сентября 1976 года в 12 часов 48 минут по московскому времени в Советском Союзе произведен запуск космического корабля «Союз-22», пилотируемого экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Быковского Валерия Федоровича и бортинженера Аксенова Владимира Викторовича.

Основной целью полета космического корабля «Союз-22», проводимого по программе сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, является отработка и усовершенствование научно-технических методов и средств изучения из космоса геолого-географических характеристик поверхности Земли в интересах народного хозяйства. Для решения этих задач на борту космического корабля установлены многозональная фотоаппаратура, разработанная специалистами ГДР и СССР и изготовленная на народном предприятии «Карл Цейс Йена» в ГДР.

Программой полета предусматривается также выполнение научно-технических, медико-биологических исследований и экспериментов.

С экипажем корабля «Союз-22» поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

Управление полетом космического корабля «Союз-22» и обработка поступающей информации осуществляются советским Центром управления с помощью станций слежения, расположенных на территории Советского Союза, и научно-исследовательских судов, находящихся в различных районах акватории Атлантического океана.

Самочувствие космонавтов В. Ф. Быковского и В. В. Аксенова хорошее, бортовые системы корабля работают нормально. Космонавты товарищи Быковский и Аксенов приступили к выполнению программы полета.

## Ввысь по рекам огненным

Наш специальный корреспондент  
передает с космодрома Байконур

Экипаж отдыхал, а стартовая площадка готовилась к их встрече с космосом. Носитель и корабль проходили генеральные испытания, последние перед пуском. И поэтому самые ответственные.

Один из конструкторов сразил ракету с новгородской слюдой. Она услана красными пятнами — это всевозможные задушки, контрольные, измерительные приборы, столь ярко окрашенные, чтобы они бросались в глаза. Чем ближе старт, тем меньше этих красных точек на теле носителя. Они исчезают постепенно, и это свидетельствует, что подготовка к пуску идет нормально.

Утром космонавты встали рано. Короткий медицинский осмотр. Специальный автобус уже ждал своих хозяев. Автобус для космонавтов — это своеобразная лаборатория на колесах. В нем в миниатюре воспроизведен комплекс предполетной подготовки — изолированный отсек для экипажа, система кондиционирования, специальное оборудование.

При желании в автобусе можно даже посмотреть телефильм. Обычно же 45 минут, что уходит на дорогу от городка до стартовой, экипаж смотрит лучшие серии «Ну, погоди!».

За два часа до старта у ракетно-космического комплекса собираются стартовая команда, конструкторы, ученые.

На автобусах появляются В. Быковский и В. Аксенов. Командир докладывает председателю Государственной комиссии:

— Экипаж к полету готов! К торжественному моменту проводов на стартовую площадку прибыли многочисленные гости. Среди них делегация из ГДР, возглавляемая членом Политбюро ЦК СЕПГ, первым заместителем Председателя Совета Министров ГДР Г. Миттагом. На старте присутствуют президент Академии наук СССР академик А. П. Александров, директор Института космических исследований Академии наук СССР академик Р. З. Сагдеев, другие видные советские ученые.

...Старт всегда неожиданно и красив. Он поражает любого, кто видит, как у ползущей ракеты рождается огненный водопад. Сначала он словно приковывает струей ракету к земле, а затем медленно уносит ее ввысь. Космический корабль судно плывет по огненным рекам.

— Самочувствие нормальное. Вибрации нет... Видим Землю! — это голос Быковского.

Ясное небо встречает экипаж «Союза-22».

уже при выведении «Союза-22». Тем не менее орбита требует некоторых уточнений.

Выполняют эти операции по монтажу орбиты центр и космонавты в тесном взаимодействии. На Земле уточняют параметры орбиты, рассчитывают время и мощность импульсов. Эти данные передаются экипажу, и он руководствуется ими в своих действиях.

Итак, начались рабочие будни в космосе и на Земле.

А. ПОКРОВСКИЙ.  
(Спец. корр. «Правды»)  
г. Калининград,  
Московская обл.  
15 сентября.

## БРАТСКАЯ ПОДДЕРЖКА

ОСЛО. Активизировать выступления за освобождение Голландии от коммунистического режима призвал общественные организации страны печатный орган Коммунистической партии Норвегии газета «Фолкетинг».

ВАШИНГТОН. Национальный представитель Коммунистической партии Соединенных Штатов Америки Г. Уинстон и ее Генеральный секретарь Г. Холл от имени ЦК компартии направил Генеральному секретарю Компартии Чили Лусу Корралу подлинную телеграмму по случаю 60-летия со дня рождения.

Ваш вклад в дело пролетарской интернациональной и классовой солидарности трудящихся придает новые силы борцам за национальное освобождение во всем мире, говорится в телеграмме.

(ТАСС, 15).

## НАРОД ИСПОЛНЕН РЕШИМОСТИ

ЛУАНДА, 15. (ТАСС). Ангольский народ исполнен твердой решимости следовать по пути демократии и социализма, заявил выступая здесь перед рабочими столичного порта, премьер-министр Народной Республики Ангола Лопу ду Насименту.

С этой целью, сказал премьер-министр, необходимо ликвидировать достигшие нам в последние от колонизаторов государственной аппаратуры, созданный для осуществления колониальной диктатуры. Мы должны как можно скорее разрушить этот аппарат и установить диктатуру трудящихся. Лопу ду Насименту подчеркнул, что для успешного решения задач строительства социализма в Анголе необходимо постоянно повышать дисциплину труда, крепить единство.



# М Е Ч Т А — ЭТО РАБОТА!

Э К И П А Ж « С О Ю З А - 2 2 »

Во многих полетах участвует космонавт. Когда корабль поднимается к звездам, начинается круглосуточное дежурство в Центре управления. И по доброй гагаринской традиции переговоры с бортом ведет один из космонавтов, уже бывавших на орбите. 13 лет, которые минули после первого старта Валерия Быковского, для космонавта-5 были почти непрерывным полетом: он принимал участие во всех запусках.

На одном из них я стал свидетелем любопытного разговора. У корабля «Союз» начались «глухие вышки», то есть он вышел из зоны радиовидимости пунктов слежения. Экипаж лег спать, а операторы Центра управления — космонавты — получили шестичасовый перерыв. Гурьбой отпраздновали на пляж. Загорали, купались. Соучастовали Алексею Леонову, которого в веко укусила пчела. Затем началась незапланированная пресс-конференция. Речь шла о том, каким представляется будущее космонавтики.

— А вы, оказывается, фантазеры, — сказал один из журналистов, услышав рассказ о будущих орбитальных станциях, о всемирных городах, которые появятся на космических орбитах.

— Не фантазеры — мечтатели! — возразил Леонов.

— Да разве это не одно и то же? — удивился журналист.

В разговор вмешался Валерий Быковский.

— Мечтать должен каждый, — сказал он, — а фантазировать — это удел детей и писателей. Разве Циолковский был фантазером? А его именно так называли. Или Королев? Когда мы впервые увидели с ним (в тот день нам показывали «Восток»), Сергей Павлович много говорил о будущем — о больших кораблях, о длительных полетах, о стартах к Луне, Марсу и Венере. Тогда, в шестидесятые, это казалось фантастикой, как и то, что кто-то из нас первым полетит в космос. А этот человек был рядом с нами, мы вместе тренировались, сдавали экзамены. И не подозревали, что великая честь открытий по плечу именно нам. Валерий Быковский стоял в группе летчиков, чуть позади. Мы, конечно, догадывались, что это будущий пилот.

В. Быковский: «Владимир С. 1957 года работал у Сергея Павловича Королева, занимаясь конструированием приборов для спутников и космических кораблей. Хотел стать летчиком, приблизительно в одно время с Алексеем Леоновым учился в Чугуевском авиационном училище, но не закончил его — пришел в конструкторское бюро Королева, здесь стал студентом заочного политехнического института. Диплом защитил на предприятии. Начал с рядового конструктора, стал старшим инженером-конструктором. Ну, а теперь еще одна смежная специальность — космонавт».

В. Быковский: «Быковский из легендарного первого отряда космонавтов. 14 июня 1963 года он вылетел на орбиту «Восток-5». Потом к нему присоединился «Чайка» — Валентина Терешкова. Групповой полет двух кораблей был завершён 19 июня. Валерий первым стартовал и приземлился поедином. «Космическим джентльменом» назвала его тогда одна из западных газет. Четверть века Валерий свободно плавал в кабине корабля. Пять суток пробыл в космосе — это был рекорд для тех лет. В общей сложности Быковский работал на орбите 119 часов 6 минут».

В. Быковский: «На счету Владимира — 9 часов неслесомости. Для земных условий — это очень много. Более 250 полетов на самолете совершил Алексей, готовя космические экипажи к старту... Впрочем, наверное, нужно рассказывать по порядку. С 1964 года по инициативе С. П. Королева

— А вы? — спрашиваю у Владимира Викторовича Аксенова.

— Бортинженер должен во всем поддерживать командира, — Аксенов смеется. — Мы настолько сработались с Валерием, что, наверное, и дуем теперь одинаково».

Приятно беседовать с экипажем. При всем различии характеров — Быковский сдержан, всегда серьезен; Аксенов улыбающийся, эмоционален — они как-то удивительно дополняют друг друга. Один начинает говорить, другой легко подхватывает мысль. Оба немного провинциальны. Это прекрасная черта, потому что человек, умеющий видеть себя глазами других, трезво оценивает свои действия, и свои слова. Самоконтроль особенно необходим космонавту — людям этой профессии суждено жить на виду.

Каждый из нас, современников, создает собственный образ космонавта. Благо, материала в избытке — воспоминания, статьи, телепортреты, интервью, встречи в различных аудиториях. А какой он на самом деле, реальный космонавт? Как ему работает, как живет?

Я попросил Валерия Быковского рассказать о Владимире Аксенове, а бортинженера — о командире «Союза-22». Они долго готовились к полету, каждый день вместе. Показывали, лучше узнать друг друга невозможно.

В. Быковский: «Впервые я увидел Валерию в апреле 61-го года. Это было на митинге, посвященном полету Юрия Гагарина. На площадях собралось, наверное, все население нашего предприятия. Выступали Сергей Павлович Королев, Юрий Гагарин, рабочие. Быковский стоял в группе летчиков, чуть позади. Мы, конечно, догадывались, что это будущий пилот».

В. Быковский: «Владимир С. 1957 года работал у Сергея Павловича Королева, занимаясь конструированием приборов для спутников и космических кораблей. Хотел стать летчиком, приблизительно в одно время с Алексеем Леоновым учился в Чугуевском авиационном училище, но не закончил его — пришел в конструкторское бюро Королева, здесь стал студентом заочного политехнического института. Диплом защитил на предприятии. Начал с рядового конструктора, стал старшим инженером-конструктором. Ну, а теперь еще одна смежная специальность — космонавт».

В. Быковский: «Быковский из легендарного первого отряда космонавтов. 14 июня 1963 года он вылетел на орбиту «Восток-5». Потом к нему присоединился «Чайка» — Валентина Терешкова. Групповой полет двух кораблей был завершён 19 июня. Валерий первым стартовал и приземлился поедином. «Космическим джентльменом» назвала его тогда одна из западных газет. Четверть века Валерий свободно плавал в кабине корабля. Пять суток пробыл в космосе — это был рекорд для тех лет. В общей сложности Быковский работал на орбите 119 часов 6 минут».

В. Быковский: «На счету Владимира — 9 часов неслесомости. Для земных условий — это очень много. Более 250 полетов на самолете совершил Алексей, готовя космические экипажи к старту... Впрочем, наверное, нужно рассказывать по порядку. С 1964 года по инициативе С. П. Королева

сотрудники конструкторского бюро принимают участие в проверке систем кораблей, отработке методик работы экипажа на борту космического аппарата. С 1966 года Аксенов участвовал во всех испытаниях, связанных с неслесомостью».

В. Аксенов: «Кстати, вместе с Валерием мы готовили Елисея и Хрунова к переходу из корабля в корабль в открытом космосе».

В. Быковский: «Помню, тогда много спорили, даже иногда обижались друг на друга. А на следующий день вновь появлялись на аэродроме — и в полет».

В. Аксенов: «Я, так сказать, представлял интересы конструкторского бюро, а Валерий — интересы космонавтов. Мне понравились у Быковского трезвость ума, расчетливость, убедительность аргументации. Из него, бесспорно, получился бы отличный конструктор, не стань он космонавтом».

В. Быковский: «С Владимиром работать легко. У него неиссякаемый запас юмора, он добродушен. Ну, а лично по общению — с ним, это замечают все, кто хоть однажды встречался с Аксеновым».

В. Аксенов: «Я хорошо запомнил слова Быковского о том, что он считает главным в человеке: честность перед самим собой, перед людьми, перед обществом, честность в выполнении до конца своего долга перед Родиной, честность в малом и большом, глубокая преданность своему делу, партии, коммунизму. Тогда в полет Валерий Быковский ушел комсомольцем. ЦК КПСС рассмотрел его просьбу и принял его в члены КПСС, приземлился он уже коммунистом. Валерия отличают бескомпромиссность, целеустремленность, он все выясняет до конца. Это надежный человек. Иметь рядом такого на испытательной работе просто необходимо».

В. Быковский: «Мы подходим друг к другу. Владимир не терпит, спокоен, никогда не спешит. Во время тренировок «проигрывались» всевозможные так называемые «штатные ситуации». Бортинженер всегда определял их причины. Знает корабль до тонкости. Начавшая с «Восхода-2», когда летали Леонов и Беляев, Владимир принимал участие в управлении полетом».

В. Аксенов: «Работоспособность Быковского можно похвалиться. Он прекрасно изучил все типы кораблей. Готовился по многим космическим программам. Плюс к этому Валерий вел научную работу. Его кандидатская диссертация посвящена навигации в космосе».

В. Быковский: «Аксенов обязательно должен был стать космонавтом. Он подал заявление в отряд еще при Сергее Павловиче. Есть даже резолюция Королева, что он одобряет решение Владимира. Но официально Аксенов зачислен к нам в 73-м году. Однажды Сергей Павлович сказал: «Космосу нужно отдать всю жизнь». Аксенов своей жизнью и работой подтверждает эту мысль — его земной космический полет теперь будет продолжен на орбите».

В. Аксенов: «Мечтать о полете — значит работать. Ежедневно, год за годом. Космонавт — профессия необычная, она впитывает в себя многие специальности, требует от человека широты кругозора. Валерий Быковский летал на «Востоке», самом первом космическом корабле. За 13 лет

наша область техники прошла большой путь. Сегодня в космосе работают сложные аппараты — орбитальные станции, корабли «Союз», которые постоянно совершенствуются. И все эти годы Валерий Быковский принимал самое активное участие в их создании и испытаниях в реальных полетах. Его профессиональный уровень космонавта рос параллельно развитию техники. С таким командиром лететь в космос — большая честь. И я благодарен, что бортинженером к Быковскому выбрали меня».

В. Быковский: «Мы почти земляки. Я родился в Павловском Посаде в Подмоскowie, а Владимир — на Рязанщине. В селе Гиблицы его воспитывали дед и бабушка, учителя. Отец погиб на фронте, а мать рано умерла. Там и детство прошло, а после седьмого класса приехал в Митищи, в техникум. Так что одна земля нас растила — Нечерноземье. Сейчас на Рязанщине близких родственников у Владимира не осталось, но не жалеет он в родные Гиблицы. Говорит, гробов там пропасть, зовет. Пока вместе с семьей не удалось выехать, но надежды не теряем».

В. Аксенов: «У космонавтов часто спрашивают: как вы проводите свободное время? Теперь могу сказать точно, что его почти нет. Ну, а в выходные — чтение, шахматы, бег, плавание».

В. Быковский: «У нас очень насыщенная программа полета. Даже обещать на орбите надо быстро. Обещаем — будем работать с полной нагрузкой, а отдых — после возвращения на Землю».

...Перед стартом по традиции экипаж встречается с журналистами. Космонавты рассказывают о себе, отвечают на вопросы. Корреспондент радиостанции «Маяк» попросил составить программу концерта, который Всесоюзное радио будет транслировать во время полета.

— Люблю песню Пахмутовой или Островского, — сказал Валерий.

— Первый концерт для фортепиано с оркестром Чайковского, — попросил Аксенов. — И, если можно, русские народные песни».

Два очень разных человека уходят сегодня в космос. Но они стали друзьями, потому что большая мечта их объединяла.

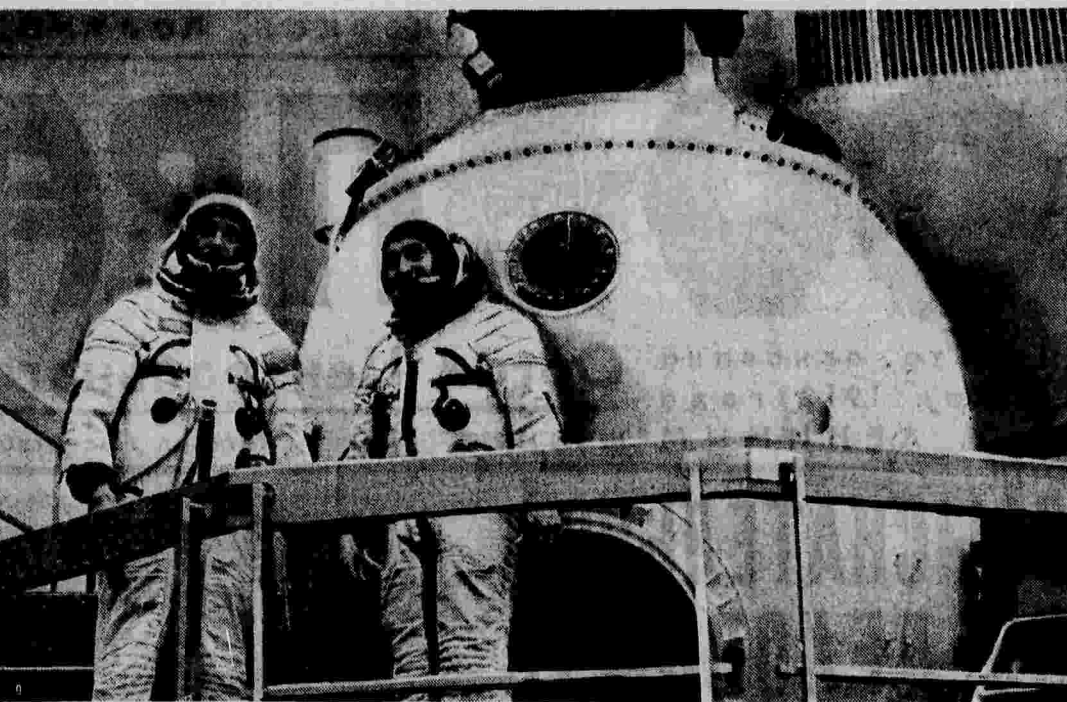
2 сентября в Звездный городок вылетели Борис Волынов и Виталий Жолдобов. Было солнечно, празднично, весело. Простынный экипаж «Союза-21» встречали командир и бортинженер «Союза-22». А через несколько дней они поднялись на борт самолета. И многие на тех, кто так горячо поздравлял Волынова и Жолдобова с возвращением в родной Звездный, сейчас провозжали Быковского и Аксенова. На прощание звучали знакомые слова: «Хорошего старта, легкой неслесомости, мягкой посадки. Мы вас ждем!»

Хорошо, когда человеческая мечта сбывается. Для Быковского и Аксенова это случилось сегодня.

В. ГУБАРЕВ.  
(Спец. корр. «Правды».)  
Ванюков.

На снимке: экипаж космического корабля «Союз-22» — командир корабля летчик-космонавт СССР В. Ф. Быковский и бортинженер В. В. Аксенов.

Фото А. Пушкарева (ТАСС).



## В ы п у щ е н о П о л и т и з д а т о м

Издательство политической литературы выпустило в свет брошюру «Идеи XXV съезда КПСС в делах партии, всего народа». В ней опубликованы материалы совещания партийно-хозяйственного актива Казахстана, состоявшегося 3 сентября этого года в Алма-Ате.

В брошюре помещены речь и заключительное слово Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на совещании, выступление члена Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Казахстана товарища Д. А. Кунаева, выступления других участников совещания партийно-хозяйственного актива республики. Публикация постановлений совещания «О задачах республиканской партийной организации и трудящихся Казахстана по выполнению социалистических обязательств 1976 года в свете решения XXV съезда КПСС». В брошюре помещены сообщения о встрече товарища Л. И. Брежнева с секретарями областных комитетов Компартии Казахстана, о пребывании товарища Л. И. Брежнева в Алма-Ате, другие материалы.

Брошюра издана массовым тиражом.

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении журнала ЦК Компартии Киргизии «Коммунизм» орденом Дружбы народов

За заслуги в пропаганде марксизма-ленинизма, плодотворную работу по коммунистическому воспитанию трудящихся, мобилизации их на выполнение задач хозяйственного и культурного строительства награждать журнал ЦК Компартии Киргизии «Коммунизм» орденом Дружбы народов.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.  
15 сентября 1976 г.

## В ы р а ж е н и е с о б о л е з н о в а н и я

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил председателю Союзного исполнительного комитета ЦК Демиду Виталию телеграмму, в которой выразил самое глубокое сочувствие в связи с авиакатастрофой, имевшей место в районе г. Загреб и приведшей к человеческим жертвам, и передал искренние соболезнования семьям и родственникам погибших.

(ТАСС).

## П ар т и й н а я ж и з н ь: з а л е н и н с к и й с т и л ь р а б о т ы

# Н А З Н А Ч Е Н Д И Р Е К Т О Р О М ..

Когда заходит речь о подборе руководителей, о выдвижении того или иного работника, нам, членам бюро горкома, непременно вспоминается отчетно-выборное партийное собрание на заводе «Волгогормашмонтаж». Коммунисты вели заинтересованный, острый разговор о недостатках. Критический подход к делам, разумеется, пришелся нам по душе. Но, признаюсь, неожиданным было то, что вдруг проявились резкое разделение между директором и коллективом. В результате тов. Микшишев не избрался в состав партийного бюро.

Что же произошло? Тут надо вернуться к событиям двухлетней давности. Тогда перед коллективом предприятия были поставлены новые, сложные задачи. И горком партии, учитывая это, рекомендовал на пост директора Г. Г. Микшишева. Его анкетные данные были безупречны: специалист с высоким образованием, имеет опыт руководства.

Вначале все шло вроде бы нормально. Предприятие расширялось, строились новые корпуса. Но вот как-то зашел в горком секретарь партбюро Е. Н. Беляев и рассказал: директор не хочет считаться с мнением коммунистов. Отказываясь, к примеру, выполнять решение партийного собрания о внедрении системы бездефектного труда.

Вскоре обнаружилось новые факты неправильного поведения Г. Микшишева. После отчетно-выборного собрания, где коммунисты резко отметились от «стиля» работы руководителя предприятия, пришлось ставить вопрос о замене директора. Анализируя этот случай, мы еще раз убедились: в подборе и расстановке кадров никогда нельзя действовать наскоком, здесь должны быть определенные формы работы с теми, кого предполагается видеть заведующими руководителями трудовых коллективов. В частности, намечаясь кандидатам на выдвижение, представляется возможность проявить свои способности, замещающие руководители. Проходя такую школу, человек приобретает навыки управления производством, учится опираться на первичную парторганизацию, на мнение и опыт коллектива.

Восторженное испытание прошел, например, А. Т. Дроздов. Начав на свою трудовую биографию слесаря, затем закончил институт. Возглавлял комсомольскую организацию города, был заведующим отделом горкома КПСС. Человек добросовестный и обязательный, Дроздов привлекает к себе людей, что для руководителя еще немало. «Способный организатор» — такое мнение сложилось об Александре Тихоновиче. И когда возникла необходимость подобрать директора для экспериментального ремонтно-механического завода, выбор пал на него.

Новое предприятие пережило период становления. Трудностей хватало, в них сводились не только к производственным работам. Надо было создавать коллектив, формировать кадры. Дроздов не только на производственных работах, но и в общественной жизни, в частности, в работе с молодежью, проявлял инициативу, выработавший ряд рекомендаций. Для руководителей предусматривался цикл лекций по организации управления производством.

Вся деятельность по воспитанию руководителей направлена не только на то, чтобы дать им знания в области управления, современных проблем экономики. Большое внимание уделяется и вопросам производственной педагогики, социальной психологии. Стараемся привить кандидатам на ответственные посты умение создавать в коллективе атмосферу, которую характеризуют результаты работы, партийная несправедливость к недостаткам.

Риск, конечно, при решении кадровых вопросов всегда есть. Как же свести его до минимума? Практика убедительно свидетельствует: если при этом учитывается мнение первичной парторганизации, коллектива, людей, знающих кандидата на должность руко-

водителя по совместной работе, ошибок меньше. Кстати, горком отказался от практики, когда имена вынесенных в список на выдвижение держались, как говорится, в секрете. Первичные парторганизации знают, кто числится в резерве, присматриваются к ним, формируют качества, необходимые современному руководителю. Если же кандидат «не тянет» или ведет себя неправильно, коммунисты информируют об этом горком. Меры в таких случаях принимаются разные: иногда приходится поправить, другому помочь посмотреть на себя глазами товарищей, а третьего исключить из списка.

Уровень подготовленности руководителей прямо зависит от того, кто и как работает с резервом, как побуждается человек к обобщению знаний, к самосовершенствованию. Недавно, например, выдвинуты на ответственные посты Н. В. Шолупев, И. Д. Ленченко. Они уже проявили себя с самой лучшей стороны. И казалось тут прежде всего то, что еще до назначения с ними немало поработали.

Человек назначен директором... Вынает, зная ответственную должность, он успокаивается, перестает учиться. А ныне знания быстро устаревают. И вскоре замечается: отстает от жизни, от ее постоянно возрастающих требований. Горком партии и тут стремится вовремя прийти на помощь товарищу. На заседании бюро мы регулярно заслушиваем отчеты молодых руководителей. Это по существу товарищеский анализ стиля их работы, в ходе которого выявляются плюсы и минусы первых шагов, сравниваются их методы руководства с методами опытных, признанных организаторов производства. Почувствительны, на наш взгляд, и отчеты опытных хозяйственников в присутствии новичков. При этом чаще стараемся заострить внимание на тех сторонах деятельности умелого руководителя, которые труднее всего даются тому или иному выдвинутым.

Ответственные задачи стоят перед трудовыми коллективами нашего города в десятой пятилетке. Их усилия сосредоточены сейчас на улучшении использования основных фондов, всемерном повышении эффективности производства и качества продукции. Предстоит провести большую работу по созданию на базе небольших предприятий легкой, пищевой и местной промышленности крупных производственных объединений. Реализация всего намеченного по многим зависит от степени подготовленности руководителей кадров, их политической зрелости, профессиональной подготовки, коммунистических способностей, личных морально-этических качеств. Отсюда и задача горкома: зорче и шире видеть людей, выдвигать и вместе с партийными организациями постоянно растить действительно способных руководителей, таких, которые могут грамотно управлять производством, воспитывать людей, увлекать их на большие дела.

В. ТКАЧЕНКО.  
Первый секретарь Зингеского горкома КПСС.  
Саратовская область.

## В ы с о к а я н а г р а д а

За достигнутые успехи в научно-производственной работе по созданию и широкому внедрению в сельскохозяйственное производство высокоурожайных сортов субтропических культур Президиум Верховного Совета СССР награждает бухарскую областную станцию субтропических культур Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени И. И. Вавилова орденом Трудового Красного Знамени.

(ТАСС).

## К У Б А Н Ц ы Н А М Е Ч А Ю Т Р У Б Е Ж И

КРАСНОДАР, 15. Здесь состоялось собрание партийно-хозяйственного актива края, которое заслушало и обсудило доклад первого секретаря крайкома КПСС С. Ф. Мелунова о задачах краевого партийного актива, вытекающих из речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана.

Хлебоборы Кубани, выполняя свои повышенные социалистиче-

ские обязательства, засылали в закрома Родины 3 миллиона 250 тысяч тонн зерна колосовых культур. Сейчас развернулась уборка кукурузы, риса. Намечено продать государству около 700 тысяч тонн кукурузы и 500 тысяч тонн риса. Будет заготовлено 6 миллионов 300 тысяч тонн сахарной свеклы вместо плановых 6 миллионов 100 тысяч тонн.

И. КИКИЛО.

# Д О Р О Г Ч А С О С Е Н Н И Й

Эстафета урожая: сельскохозяйственный обзор

До предела сжат вынуждают график осенней страды. Нет в эту пору второстепенных работ: все неотложное, требуют быстрого, высококачественного проведения.

По-прежнему на огромных просторах слышен неумолчный гул жатки. Следуя примеру кубанцев, коллективные хозяйства борются за более высокие рубежи по продаже хлеба государству. Трудящиеся ряда районов страны уже рапортовали о выполнении повышенных обязательств. Весом вклад транспортников и достижение новых рубежей. Замечательного успеха добились ростовские водители. Коллективы бригад, возглавляемые И. Т. Яроченко и В. Н. Носаченным, с честью сдержали слово. Отвечая делом на письмо Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, они доставили на приемные пункты 100 тысяч тонн зерна.

По данным ЦСУ СССР, к 13 сентября зерновые и зернобобовые культуры скошены в стране со 105,4 миллиона гектаров — 85,9 процента посевной площади. Обмолот проведен на 94,9 миллиона гектаров. В Российской Федерации за прошедшую семидневку обмолочено 9,4 миллиона гектаров хлебов.

Сдержав слово, данное Ро-

дине, — к этому стремятся участники жатки на целинных землях Казахстана. В республике из 25,1 миллиона гектаров хлеба скошены с 22,4 и обмолочено на 18 миллионах гектаров. В Кустанайской области колосовые скошены на 86 процентах площади, Кокчетавской — 92, Семипалатинской — 90 процентов.

Наступили дни напряженной страды для мастеров «белого золота». Выращен урожай хлопчатника. К его сбору приступили трудящиеся всех хлопководческих республик. Узбекские земледельцы уже сдали возвышающую тонн сыра. Потонули к заготовительным пунктам автокаранавы в Туркмении. Уборка продвинулась на север республики.

Однако не везде готовы к страде. В Векля-Бадарском, Чарнагичском, Октябрьском районах почти десятая часть хлопчатника еще не завершена. В Туркмении к 1 сентября было обмолочено только 90 процентов уборочных машин. В Казахстане начало неспешных агрегатов составляло 12 процентов.

В уборкуступают свекловоды. По примеру ярковичей, решивших дать дополнительно 115 тысяч тонн сахара, они намечают отправить на приемные пункты значительно

больше сладких корней, чем предусматривалось ранее.

Многие колхозы и совхозы Украины, Грузии, Эстонии, Воронежской, Курской областей завершили ремонт свеклоуборочных агрегатов. Вместе с тем ряд хозяйств отстает от подготовки. В Рязанской области к 1 сентября оставалась неспешной пятая часть комбайнового парка, в Ставропольском крае — 16 процентов.

Для того чтобы конвейер действительно бесперебойно, исключительно важна четкая работа сахарных заводов. На Украине их коллективы в основном хорошо подготовились к переработке сырья. Тем не менее на некоторых предприятиях чувствуются лучшие сроки. В частности, затонули ремонт и реконструкция Туровского завода в Днепропетровском районе Винницкой области. Важно принять действенные меры для пуска всех мощностей, чтобы избежать затарженности переработки сладкого корня, исключая его порчу.

Среди неотложных осенних дел — разгребившаяся в эти дни массовая уборка картофеля. Новым прилив сил выжили у мастеров плантации писем товарища Л. И. Брежнева трудящимся Брянской области, решившим продать государству 800 тысяч тонн клуб-

ней — на 125 тысяч тонн больше установленного объема заготовок. Совхозам и колхозам страны предстоит убрать картофеля с 3,3 миллиона гектаров. Активно ведут работы трудящиеся Ленинградской, Калужской, Московской, Свердловской, Челябинской и многих других областей Российской Федерации. Особую заботу следует проявить о качестве продукции — уменьшать «традиционные» клубень во время уборки, транспортировки, закладки на хранение, шире применять контейнерный способ перевозок, обеспечить высокую сохранность «второго хлеба».

Сколько бы сил ни отнимал у земледельцев вынужденный урожай, их неустанная забота сегодня — и об урожае будущего. На первом плане в осенней севе, расширение площадей под озимыми. По оценкам специалистов, погодные условия для их развития складываются благоприятно. По стране озимые займут 41 миллион гектаров. К 13 сентября более половины этой площади уже засеяно. Как правило, семена ложатся в удобренную

почву. Осенний сев успешно ведут сейчас многие районы страны. Но в ряде мест допускают отставание. Медлят с подготовкой площадей под озимые в Марийской и Кабардино-Балкарской автономных республиках, Пензенской области.

Земледельцы хорошо знают, что в трудный осенний час «пик» нельзя упустить и такие работы, как подбор зерна, известование полей. Однако доставка зерна потребителям идет с большими сбоями. По итогам семи месяцев сельскохозяйственному хозяйству неслесом около трех миллионов тонн, или 13 процентов. Подвозит железнодорожники, не выполняющие планов подачи вагонов предприятиям-поставщикам.

Сентябрь — месяц обильный в сельскохозяйственном календаре. Он нещает труды года урожая и служит мостом в урожай года будущего. Поэтому так важно своевременно в срок и с высоким качеством выполнить весь комплекс осенних работ.

А. ПАЖИТНЕВ.















